革新する技術、創造する未来~夢へ翔る熊本高専~

熊本高専だより

KUMAMOTO KOSEN

No.31





新 年 度を迎え 7

行

校 長 荒 木 啓 郎



界中で大変な目に遭いました 東京都や福岡県などでは緊急 ての感染拡大傾向にあります。 ころか、変異株へと置き替わっ では終息の兆しが見えないど ルス感染症で明け暮れ 点措置が適用されています。 昨年度末の卒業式と今年度 昨年度 今年度も5月末の現時点 熊本県では蔓延防 言が出されております は新型コロナウイ 止等重 世

> ずに、 す。 きて良かったと思っておりま 長も含めて御来賓は 長 せて頂き、 学生1人につき1名と制限さ 見送りまして、 いました。 1人のみ参加 いました。 別れて、 可 能な限り簡素化し 在校生も学生会会 それでも実施で 保護者の参 キャンパ お招 同窓会会 体 だきせ 加も ス毎 館 ラ

の対策をとって、で度の経験も踏まえ、 す。 年の対面授業と高学年の遠隔熊本キャンパスでは既に低学 針でおります。 ざいます。 授業とを並行して行っていま 対 のもとではありますが、 授業なども活用しての て、 て熊本高専入学おめでとうご 面授業を実施するという方 新入生の皆さん、 また、 個 隔授業やオンデマンド 々の学生の状況 両キャンパスとも まだまだコロナ禍 とは言っても、 できる限り 感染防止 改めまし 個 昨年 別対

> ります。 たり、 学生の皆さんには我慢を強 事が開催されました。 ました。一部の競技では、 たりして、 区大会の代替となるような行 大会と地区大会は中止 しました。 年度は、 安全第一ということで、 事が中止 いろいろと制約を課し 隔での開催 心苦しく思ってお 高専体育 高 や延期に 専特 になったり 大会全国 有 感染防 上になり なっ 0 種 地 3 2

も うオンラインならではの効果 した。各校の学生達の努力や オンラインでの実施に ングコンテスト、 ンペティション、 インを逆手に取ったアイデア 工 ンテーションコンテストなど 見られてさすが高専生と感 感じられましたし、 夫の様子がよく分かるとい 高専ロボコン、 しました。 従来とは大きく変わっ 英語 デザイン プログラミ オンラ になりま プレ 7 ゼ

のような課外活動や行

事

同

本県立

|劇場での実施は 両キャンパス合

入学式は、

染状況次第では、 限りリアルな形態で実施 りうることをご理解 ようお願い致します。 いとは思っておりますが 大幅な変更や中止などがあ しっかりとった上 て、 今年度は感染対 昨 年度同 頂 で ざきま 可 能 た

ちです す。 最近のほぼ唯 されることを期待しておりま 精神を身につける環境が実現 中で日常的 域協働などを通して、 な国際交流、 地域社会とも連携して、 他高専や大学、 ンパス一緒になって、 なると聞いています。熊本キャ 予定です。 様々な活動を妄想することが いうものが 6 月末に完成する パスに建ちますが、 の終り頃か後期の初め コロナ禍で気分が沈み 0) ような中で、 利用開始は、 国際寮を活用した に国際感覚や起業 異文化理解、 企業や自治体、 楽しみです。 国際寮と 本校の 両キャ また、 多様 夏休 頃 地

新入生を迎えて

会長 山下 知之熊本キャンパス奨学後援会



す!
生の皆様、おめでとうございま
大生、編入生、留学生、専攻科
新たなスタートをきられた新

今年度もまだ新型コロナウイ 今年度もまだ新型コロナウイルス感染の影響を受け、関係者 のみでの入学式になるなど、活動が制限され不安な中ではあるかと思いますが、新入生にとっては、これから短くても5年間をともにする仲間を大事にして欲しいと思います。皆さんの仲間は、切磋琢磨しあえる良きライバルであって敵ではないという事を認識し、授業では意見を出した。

いと思います。リハリある行動を意識して欲しりある時間を大切に楽しくもメ

努力をして欲しいと思います。 仲間と協力しながら乗り越える 単ですが、自分で考え、時には まらないでやめてしまう事は簡 と思います。理解できないからつ 理解出来るようになると楽しい 達成感だと思います。勉強でも い発見や気づきを得られた時の な事を乗り越えた先にある新し います。本当の楽しさは、 は部活にいくつも入れると聞いて やり続ける力」も身につけて欲 部活や趣味でも良いので興味あ を学びながら、勉強だけでなく 楽しさを知ることは難しいと思 端にどれも続かないのでは本当の いるかもしれませんが、中途半 しいと思います。例えば、 るものに目標を持ち一やり抜く・ そして、学業で「基礎・基本 高専 困難

ジしやり抜きましょう。ので、輝ける未来の為にチャレンと連携しサポートしていきますと選挙後援会は、そんな学生を奨学後援会は、そんな学生を

新入生を迎えて

会長 右谷 寿浩



ルス感染症の拡大や水害があめでとうございます。
新入生の皆さん、ご入学お

り、学校行事ばかりでなく日々

生活の中、新入生の皆さんはれていたと思います。そんなの暮らしにも不自由を強いら

ラスメイトや先生、先輩方とりますが、同じ志を持ったクリますが、同じ志を持ったりの各分野において専門的ななります。授業は専門的になおりますが、同じ志を学ぶ場所と未来を創る基礎を学ぶ場所とおいたことでしょう。

励んでください。 学校生活を送り、切磋琢磨し、 学校生活を送り、切磋琢磨し、

昨今、様々な自然災害や感 学症などが日本はおろか世界 で起こっています。その中で で起こっています。その中で 世界の何処かで、その人たちが おられます。将来、皆さんが 世界の何処かで、その人たちが とを期待しています。

思っています。
思っています。
また、学業も大事ですが、また、学業も大事ですが、

保護者の皆様、改めまして保護者の皆様、改めましてでありたいと思っております。そして、学校と保護者の皆様とのかけ橋となるよう努皆様とのかけ橋となるよう努皆様とのかけ橋となるよう努は存じますが、会員相互の親は存じますが、会員相互の親は存じますが、会員相互の親は存じますが、会員相互の親くがといる。

新入生を迎えて

教務主事(八代キャンパス)



申し上げます。でとうございます。心よりお祝いでとうございます。心よりお祝い

コロナ禍で、みなさんもさまざまな負担を強いられてきたことを思います。本校の学習活動も大きな変化を要求されています。さまざまな面で制約が要求される状況ではありますが、みなさんもさまざ学生生活を充実したものとなる

たちが何のために学び、働き、それるようになってきています。私きる、幸福)という言葉が強調さビーイング(Well-being、よく生ビーイングはのために学び、働き、そ

きたいと思っています。は「よく生きる」ではないでしょうか。ひとりひとりの「よく生きる」が重視されるようになっているが重視されるようになっているのです。この学校でも、みなさんのして生活しているのか、その目的して生活しています。

「よく生きる」はそれぞれ異なっていて当然です。それゆえ、学なっていて当然です。それゆえ、学なるはずです。この学校で何を学び、どのように成長するのか、そび、どのように成長するのか、そび、どのように成長するのか、そび、どのように成長するのか、そび、どのように成長するのか、それが上にそれぞれ異なる学びを充実させ、高めていただきたいを充実させ、高めていただきたいと思っています。

DX(デジタルトランスフォーション)は、みなさんの学び方 も変えようとしています。皆が同 も変えようとしています。皆が同 じことを学ぶだけでなく、それぞ どびが可能になっています。授業 学びが可能になっています。授業 とくさんあります。みなさんの学 たくさんあります。みなさんの学 たくさんあります。みなさんの学 たくさんあります。かなさんの学 たくさんあります。かなさんの学 たくさんあります。かなさんの学

前程万里

学生主事(熊本キャンパス)



新入生の皆さん、ご入学おめず入生の皆さんを歓迎しておりてとうございます。「アフターコロでとうございます。「アフターコロでとうございます。「アフターコロでとうございます。「アフターコロでとうございます。」

実績があります。「学びを止めな」とれる状況です。この熊本高専はされる状況です。この熊本高専はされる状況です。この熊本高専はされ、色々な工夫を重ねてきたいされ、色々な工夫を事務育機関でいる状況です。この熊本高専はによる教育やビジネス等が実施による教育やビジネス等が実施による教育やビジネス等が実施による教育やビジネス等が実施

高専生活では、学習・研究はもちろんですが、体育系・文化系のちろんですが、体育系・文化系のりに取り組んで、充実した毎日を的に取り組んで、充実した毎日をつる活動を通して、生涯にわたっつき合える「友」との出会いがあることを願っています。

う。
に前に向かって進んで行きましょ大な世界が広がっています。とも大な世界が広がっています。とも無限の可能性があり、眼前には広無限の可能性があり、眼前には広

"The world was all before them." (John Milton)

学生主体の寮運営を

寮務主事(八代キャンパス)



り、食事や入浴の時間が細かに 新型コロナウイルスの影響もあ 約七十名近くが入寮しており、 生活の改革が寮長副寮長ほか寮 りの「自律と自立」を目標に、 和三年度からは寮生ひとりひと 活しているものと思われます。 約があり、 設定されたり、友人の居室への のではないでしょうか。一方で、 そろそろ寮生活にも慣れてきた 入室を禁止されたりといった制 ごしています。今年の一年生は 心身の健康を第一としつつ、寮 このような状況ですので、令 八代キャンパスの学生寮 男女合わせて約三百名が過 色々と不便な中で生

> ところです。新入寮生の皆さん けて下さい。 要望がありましたら、遠慮なく るように動いていきます。 体的に考えて行動するような寮 寮長や副寮長、 良いアイデアや寮生活に関する とする寮運営のフォローができ て下さい。寮務委員会を始めと をすべきかを常に考えて過ごし くするためには何が必要か、何 を常に自覚し、この寮をより良 生活のシステムを構築している をキーワードに、寮生自身が主 いるのは寮生自身である」こと たが、「寮のことを一番知って す。これまでは、 役員を中心に動き始めておりま した教職員一同、諸君等を主体 たルールに沿っての寮生活でし 自分たちが寮生であること 寮役員に声をか 先生達が考え 何か

一方で、新型コロナウイルスに対しては油断してはいけません。男子寮では、浴室で大騒だする学生も見受けられます。
がよっとした油断で、寮ではクちょっとした油断で、寮ではクちょっとした油断で、寮ではクい、意識で寮生活を送って下さい、意識で寮生活を送って下さい。

何事にも積極的に

研究主事(熊本キャンパス)



敬意を表します。

・
お入生の皆さん、ご入学おめで

・
ないます。入試の難関を見

・
ないます。入試の難関を見

・
ないます。

・
はいます。

・
はいませいます。

・
はいませいまする

・
はいませいまする
・

さて、昨年度からの新型コロナウイルスのために、現在も様々ないます。しばらくの間は、分散登います。しばらくの間は、分散登に応じて感染拡大防止対策を遵に応じて感染拡大防止対策を遵にからの学生生活となりますが、コロナワクチンや新しい対

でやみません。 一てやみません。 一てやみません。

員一同、応援したいと思います。 に取り組む、そんな皆さんを教職 連携、ワークショップも経験する また、国際寮を中心とした、留学 貢献活動にも1年生から積極的 生や海外の先生との交流や国際 で気づかなかった新しい自分を 域の学校と連携した様々な社会 く、地元の社会福祉協議会や地 校だけの活動で留まるのではな 熊本高専では、地域や社会に貢献 で聞いたことがあると思います。 やSociety5.0など新聞やニュース 生生活が始まるわけですが、皆さ ことが出来ます。何事にも積極的 発見することが出来るはずです。 に参加してください。きっと、今ま な教育環境を用意しています。学 ようなカリキュラムとグローバル できる技術者として活躍できる んで欲しいと願っています。SDGs んには何事にも積極的に取り組 これから、この熊本高専での学

新たなスタート

1年 竹財 翔吾機械知能システム工学科



旅立ち、 今でも十分学校を楽しめてい 学して二か月弱が経った今で い人もたくさんいるので、 を大事にしたいと思います。 同士でのコミュニケーション このコロナ禍だからこそ友達 悔しい思いです。だから私は 中止を余儀なくされ、 会や新入生合宿研修が次々と しい高専生活ですが、 激を受けています。 高専生活が始まりました。 3 年間 い事の連続で、 まだ話したことがな 全てが新しくなった 過ごした中学校 そんな楽 球技大 とても 毎日刺 から 入

す。して親睦を深めていきたいで

だ瞬間とても共感できました。 これから続く高専生活を充実 ドバイスも大切にしながら、 信頼できる高専の先生方のア れました。私自身それを読ん から大事」ということを書か だことをアウトプットできる 深める事ができ、 えあいは、 が学級日誌のコメントに 考え方です。 させたいです。 わったことは、 高専生に 相手がより理解を になって・ 担任の小島先生 勉強に対する 自分は学ん 大きく



熊本高専に入学して

何

とか仲間と協力して書き上

1年1組 稲垣 南実制御情報システム工学科



ていきたいと思います。 し練習して、 とに気がつきました。 やすいとも感じています。 つ1つの積み重ねを大事 た気になっている」というこ 授業よりも学習内容を理解 という授業の長さにもだいぶ 月が経ちました。 熊本高専に入学して、 今では、中学校の50 授業だけでは「理解 基礎の理解と1 高専の90分 繰り返 約 2 に L 分

げることができています。これからもっと大変になっていくだろうと思います。先輩からは「23時は59分まであるからは「23時は59分まであるからは「23時は5分まであるからは「25時は少し不安でしたが、そうでなくとも諦めないですが、そうでなくとも諦めないです。

たいです。
て、仲間と切磋琢磨していきを送っています。目標に向かっ今では、毎日楽しい学校生活今では、毎日楽しい学校生活のでは、毎日楽しい学校生活のでは、毎日楽しい学校生活のです。



が大変だと聞いていましたが、

入学前から高専はレポート

に専門科目のレポートを3

つ書きました。

今のところ

熊本高専に入学して

建築社会デザイン工学科 脇田 龍之介



中学3年の夏に熊本高専を受 容も難しいです。 ということです。一般科目に 勉強に励みました。 の時の決意、 験することを決めました。 目標に合っていることから、 気や学科の学習範囲が自分の での努力が無駄ではなかった 入学が決まった時は、これま たことは、 僕は、 入学して約1か月経ち、思っ 覚えることが多く、 キャンパス内の雰囲 安堵を感じました。 専門科目が複雑だ 根性で一生懸命 学年が上が 高専への そ

> す。 楔のように内容も増えてきま るとさらにレベルが上 が り

感じることもあります。 や点呼などを守れるか不安を また、 僕は寮生です。

ある脱炭素社会の形成のため 生活のリズムを良くしていき 分のものにできるように努め、 を活用し、 自由で、 努力したいです。 強したいです。そして、 た前期中間試験に向かって勉 たいです。 んあります。与えられた機会 しかし、 自分の時間もたくさ まずは、目前に迫っ 勉強したことを自 熊本高専は校風が 夢で



20 から始まった 21年4月5日

情報通信エレクトロニクス工学科 1年2組 菅 野 凛音



える。 拶をする。その時、 仲良くなれたと思えた人に挨 教室に入ると、私は少しでも きた自分を少し、誇らしく思 おはよう!」 挨拶がで

くれたり、教えてくれたりし くでのびのびと過ごしている 地の良い空間だなと感じる。 クラスメイトを見ると、 に質問をすると一緒に考えて 授業では、 休憩時間は、友達と話した 勉強したりしている。 よく助けられる。 周りの人や先生 近

> 外の人と話す機会ができて仲 教えてくれるため、 良くなれたりする。先輩方に 部活動の質問をすると優しく 部活動は、 クラスメイト以 意欲が沸

も昇る心地になる。 してくれたように感じ、 なった人ができると、 こんな優しい人たちがいる ある日、 普段より仲良 心を許 天に <

は、 い人たちがいっぱいの高専」 は勉強が嫌になっても「優し 大変になっていくらしい。 いた話だが、これから勉強が れていて、私は幸せだ。 高専で充実した学校生活を送 ところで、 周りの人から 聞

ずっと好きでいたい。



熊本高専に入学して

1年 山本 秀仁生物化学システム工学科



た。 高専に入学するまで、僕に

ださったり、 生方がわかりやすく教えてく ても心配でした。ですが、 なんかがついていけるのかと もあるし、 ろとは全然違う専門的な科目 たのでとても安心しました。 にもなると聞いていたので僕 のかが心配でした。 ても丁寧に教えてくれたりし まず、 次に新しい環境になじむこ 勉強についていける 授業が 1 コマ90分 質問に対してと 中学のこ 先

とができるのか心配でした。とができるのとうかとても心配ができるかどうかとても心配がでした。ですが、みんな優しができるかどうかとても心配ができるかができるかがったので、友達とができるのか心配でした。とができるのか心配でした。

きたいと思います!

できることがたくさからこそできることがたくさんあると思うので、いろんなことに挑戦して自分を高めつい。高専生活を充実させている。



熊本高専に入学して

1年3組 鍋島 優羽制御情報システム工学科



これにより自己管理能力が向 時確認する必要がありました。 題や連絡事項などを各々で随 連絡がメールを通じて知らさ の中でも特に中学校との違い 分授業、 てばかりでした。初めての90 私は中学校との違いに戸惑っ 上したと思います。 れることです。授業教室、 を感じたのは、 入学してからの約2か 毎日の課題など。 先生方からの 課 月 そ

回驚かされ、見聞が深まっていようなユニークな意見に毎との意見交換が盛んに行われとの意見で換が盛んに行われとの意見で換が盛んに行われ

だと思いました。
考え行動する自立した力や自
対の個性を伸ばせる良い環境

慣れない生活に身体的に少しずつ疲れていくのに対して、気持ちは高ぶっていたことを覚えています。自分の知らないことを知れる、どんどん可いことを知れる、どんどん可能性が広がっていく感覚に「や能性が広がっていく感覚に「やかった」と再認識させられました。

たいです。もに高専生活を楽しんでいきっれからも新しい発見とと



専攻科に入学して

1年 渡辺 崚介生産システム工学専攻



前、本科に入学したばからはあっという間でした。こせば、本科で過ごした5万 なり、 私たちを熊本地震が襲いまし 進路を本格的に考え始めた時 を感じていたことを覚えてい うなるのだろうと、日々不安 た。入学早々、まだクラスメ 攻科に入学しました。 い時期に学校に登校できなく イトの名前を覚えきれていな 在学中に2度大きな災害を スが流行し始めました。 Z 本科に入学したばかりの これから自分たちはど さらに去年、 本科で過ごした5年間 中で新型コロナウイ 本科を卒業して専 私たちが 思い返 5 年

なると思います。
者になる私たちの大きな糧にをした一方で、これから技術経験したことは、大変な思い

私は、今までと同じ環境で 学士の学位が取れるという点と、本科在学中にお世話に を行えるという点に魅力を感 を行えるという点に魅力を感 を行えるという点に魅力を感 で、専攻科に入学しました。 専攻科のカリキュラムは主体 的な学びが求められるものな ので、空き時間の活用や学生 同士で教えあうことが重要に なります。さらに、本科では なります。さらに、本科では なります。さらに、本科では なります。さらに、本科では なります。さらに、本科では なります。さらに、本科では ると思います。

私の専攻科在学中の目標は、空き時間を活用して資格は、空き時間を活用して資格の難しいと思うので頑張ります。今後も新型コロナウイルスの影響が懸念されますが、自分にできることを考えて充息分にできることを考えて充ました2年間を過ごしていきました2年間を過ごしていきたいです。

専攻科に入学して

1年 中村 維冴電子情報システム工学専攻



学しました。 工学科を卒業し、専攻科に入 この春、制御情報システム

を 東攻科への進学を決意しまし 理解をより深めたいと思い、 理解をより深めたいと思い、 としての資質や専門知識への としての資質や専門知識への としての資質や専門知識への

ように感じられます。また、はついて考える機会が増えたを深める機会や技術者の姿勢を深める機会や技術者の姿勢を深める機会や技術者の姿勢を深める機会や技術者のとが多なり、自分たちで知識理解くなり、自分たちで知識理解がある機会や技術者のといるというに感じられます。また、

授業が午前中で終わる日も多きることが重要になる思いまた。空き時間を自分のスキルち、空き時間を自分のスキルち、空き時間が長くなりました。きることが重要になる思いませることが重要になる思います。

私は、専攻科で特に研究に力を入れたいと考えています。本科では、水田の除草口が、技術的に未熟な部のですが、技術的に未熟な部分や検証不足だった点が多くありました。専攻科では、自分の技術や専門知識を高め、より学術的な研究ができるように努力してきたいです。

います。

ならに、学会発表や論文投います。

昨年に引き続き、コロナ禍で公私ともに今までと異なるで公私とも多々あります。しかことも多々あります。しかるができることを考え、専攻分ができることを考え、専攻分ができることを考え、再政分ができることを考え、コロナ禍

熊本高専に入学して

機械知能システム工学科 3 ベンユセフ エミラ



ミラです。 は、 日本語を勉強 昨年の5月から 身の留学生のエ のチュニジア出 、北アフリカ皆さん、私

が、近くにコンビニやスーパーがあり、自八代がどんなところか不安もありました 転車も借りることが出来るので、すぐ好き になりました。 最初の6ヶ月はコロナの影響で来日出 近くにコンビニやスーパーがあり、 オンライン学習でとても大変でした。 始めました。 来

は少ないです。 はたくさんいますが、 てくれるので、本当に感謝しています。 そして、生活や授業のことで困っていた 実はチュニジアで、 先生方やクラスメイトがいつでも助け 詳しく知っている人 日本に興味がある人

色々なことを学んで、 だから私は勉強だけではなくて、日本の 国に伝えたいと思っ

ると嬉しいです。よろしくお願いします。 学校で見かけたら声を掛けてくれ

熊本高専に入学して

制御情報システム工学科 3 年 シャルマ ソウラブ



かがお過ごしで ますが、皆様い イルスで大変な 日々が続いてい しょうか。

にも慣れてきました。 ラスメイトが優しく丁寧に教えてくれるの るしい日々を過ごしていますが、先生やク 月が経とうとしています。高専での目まぐ として入学しました。新学期が始まり2ヶ 本高専の制御情報システム工学科に3年生 東京で日本語を勉強して、 ることができました。日本に来て6ヶ月 ですが、おかげさまで去年の10月に来日す 年間日本に来ることができませんでした。 月に日本に来る予定でしたが、 寮でたくさんの友達ができ、 安心して楽しく学習できます。学校と 今年の4月に熊 熊本での生活 コロナで半 間

らないと感じています。

動には責任を持ちながら過ごさなければな

ような状況だからこそ、

自分に厳しく、

初めての遠隔授業に戸惑いましたが、 の影響により遠隔授業へと移行しました。

この

思います。 頑張って、 これからみなさんと一緒に専門の勉強 3年間よろしくお願いします。 大学進学を目指していきたいと を

熊本高専に編入学して

情報通信エレクトロニクス工学科 桒原 裕 志



新型コロナウ

私は去年の4

期の編入学となってしまいました。入学式

異株など、まだまだ不安を拭いきれない時

期待と共に、

コ

ロナウイルス変

新しい環境への

ました。

今後の

業高校から熊本

私は今年、

高専に編入学し

から一か月ほど経った頃、

コロナウイルス

の差を少しでも埋めれるよう努力を重ねて 間などを有効的に利用し、クラスメイトと いきたいです。 りました。この遠隔授業の期間、 範囲も多く、難しいと感じる場面が多々あ く、クラスメイトや先生方のサポートもあ し、学習面では高校時代に学習していない また、対面での学校生活はとても楽し 充実した日々を過ごしています。 空いた時 しか

学生会より

熊本キャンパス学生会会長 5 年 大塚 拓巳



めでとうございます。 新入生の皆さん、 ご入学お

は配信を行うなどの感染対策 なノリで対面式を盛り上げて そして高専生ならではの独特 軟な発想力と確かな技術力、 とができました。皆さんの柔 バージョンで無事開催するこ は中止となりましたが、 いただき、 対面式」を行いました。 新入生を迎えて間もなく、 ありがとうござい 今年 昨年

でしょうか。 よく知らない学生も多いかと してどのような印象をお持ち さて、 皆さんは学生会に対 学生会の活動を

> ます。 皆さんの意見を取り入れやす 報活動に力を入れて学生会の 思います。そこで、 存在を身近に感じてもらい、 い環境を作りたいと考えてい 今年は広

の半期、 年。 見通しも立ちませんが、残り より充実したものになるよう ト運営も大変でした。今後の いうえ、コロナ禍でのイベン よろしくお願いします。 に役員一同尽力していきます。 新学生会役員が発足して半 前半は活動に慣れていな 皆さんの学生生活が



学生会より 八代キャンパス学生会会長 4 年

川 口

裕



の川口裕仁です。 を務めさせていただきます、 ました。今年度、学生会会長 機械知能システム工学科 生も学校での新たな生活に慣 瞬く間に時が過ぎ、 学校全体が活気づいてき 新一 4 年 年

す。去年からマスクを付けて を行った上で、 な制限の中で活動してきまし の生活が当たり前になり、様々 たことを非常に残念に思いま 響で開催中止になってしまっ て、新型コロナウイルスの影 定されていた球技大会につい まず、5月11日に開催を予 今年度も十分な感染対策 皆さんが満足

> ければと思います。 するような企画を実施して

任せください。 呼ばれています。 員の間で「雑用係の会長」と れば幸いです。 何でも私に相談していただけ うように生活ができないです このような世の中で中々思 何か不満がありましたら 私は学生会役 雑用ならお

します。 にするので、 るつもりです。 てできることは何でも尽力す 最後に、 今年度は会長とし よろしくお願 激動の一年間



寮生会より

男子寮長 石山 遼熊本キャンパス明和寮



収集しています。

い。といかがお過ごしでしょうさんいかがお過ごしでしょう、皆

明和寮では 4 月に、マスク明和寮では 4 月に、マスク明和寮では 4 月に、マスク明和寮でも楽しめるより、コロナ禍でも楽しめるより、コロナ禍でも楽しめるより、コロナ禍でも楽しました。 マスク とができ、マスク越しではありますが、新 1 年生の笑顔をりますが、新 1 年生の笑顔をりますが、新 1 年生の実力に関ることができ嬉しく思います。

現在、本校の長期留学生等の対面での国際交流が低迷した今夏、国際寮が新設され、

外国人学生と交流できる貴重な環境が整いました。 また、オンライン上での活動にも着目しています。新た が発した寮生会情報委員とに発足した寮生会情報委員とに発した寮生会情報委員とに発生の活

ましょう。通しが良い寮」をつくりあげ症対策、寮内換気を徹底し、「風がき続き、寮内外での感染

ます。

今後とも明和寮寮生会は、今後とも明和寮寮生活が



寮生会より

寮長 佐藤 さくら八代キャンパス夕葉寮



藤さくらです。 こんにちは、夕葉寮寮長の佐

きた頃だと思います。 新入生の皆さん、入学・入寮 おめでとうございます。新年度 おめでとうございます。新年度 おめでとうございます。

今年度は、新入生歓迎夕食会や新入生歓迎球技大会など会や新入生歓迎球技大会など スの影響で全て中止になりまし スの影響で全て中止になりまし た。このような行事が行われな かったため、先輩と関わる機会 がほとんどなく、困っているこ ともあるかもしれません。先輩

> をかけてみてください。 これからの行事として寮長・これからの行事として寮長・ 副寮長選挙や寮生総会があり 書すが、オンラインで採決を取 る形式で実施します。また、今 年度より「寮生主体の寮運営」 に挑戦中です。最重要事項とし で、寮生役員会では引き続き新 型コロナウイルス対策を練って 型コロナウイルス対策を練って 型コロナウイルス対策を練って がます。1日でも早く元の生活 様式に戻れるよう、これからも



新設 国際寮

副校長 大 塚 弘 文



いて、 国際寮* 新 設される 島川学 につ

ンパス寮務主 先生 (熊本キャ 嶋田泰幸

森山 務委員)のお三方にインタビュー ルリー に応えていただきました。 国際寮が新設されるのはなぜ? (熊本キャンパス・グローバ 学先生(八代キャンパス寮 ダシップ育成センター長)、

急速な社会経済のグローバ

リーダーシップ・マネジメント力 されることになりました。 その取り組みの一環として、 の育成が高専に求められています。 るグローバルに活躍できる技術者 を備えた、産業界のニーズに応え を含む全国17高専に国際寮が新設 本校

月です。 利用できるのはいつ頃ですか? 月以降の予定です。 (島川) 間もなく完成だと思いますが、 建物※の完成は今年の6 実際に使用できるのは 9

間もなく実現されるわけです。 簡単に言えば、「一番近い海外」 るための知識・経験を得る機会、 通し、将来的に国際的に活躍でき 環境のもと留学生との共同生活を 期・長期の留学生を多く受け入れ てきました。国際寮という多文化 (嶋田) 本校は海外協定校等から短 が

用語になるのですか? なるほど。 国際寮では英語が公

と英会話を行う頻度は確実に高く 話が主となるでしょう。 す。きっと国際寮では英語での会 コミュニケーションを図っていま に取り組む短期留学生とは英語で (島川) (嶋田) すでに、研究プロジェクト 年間を通して各国の留学生

> はありますか? 設備面で、 明和寮と異なる特徴

ル化に伴い、語学力・異文化理解力・

有します。 ばれる区画の中に、トイレ・洗面 リビングスペースを取り囲む居室 キッチンなどを備えます。 台・シャワー・洗濯乾燥機・ミニ 人でユニットを生活空間として共 (島川)大きな違いは間取りです。 (個室)が配置されたユニットと呼 6 ⁵ ⁷

入寮できる学生は?

るので、色々な用途に活用して欲 す。また、 む参加者が宿泊することも可能で すが、 (島川) ングスペースは通学生も使用でき 際交流プログラムでは通学生を含 いですね。 長期休業中に開催される国 基本的には寮生が使用しま 1階部分にあるラーニ

ント開催予定は? 国際交流プログラムなどのイベ

ています。 が参加可能なプログラムも予定し を計画中です。両キャンパス学生 アソンや異文化交流イベントなど して遠隔会議方式での国際アイデ (嶋田) 海外交流協定締結校と連携

と伺いました。 プの施設整備の計画も進んでいる 八代キャンパスでの国際寮タイ

(森山)八代キャンパスでも改修計

なると思います。

画があ します。 れる場を提供します。またエレベー 親密で快適なコミュニティをつく タを設置しバリアフリーにも対応 スや開放的なラウンジを各階に設 日本人学生や留学生が、より り、 同様のユニットスペ

ですね。 学生達の意識も変わってきそう

文化の垣根を超えた生活コミュニ 調性をより涵養できると期待して ティの中で、 動を通して、 (島川)はい。 高専生の自立性や協 学科や学年、 国際寮での生活や活 国籍や



棟」に決定しました。
※国際寮の建物名称は、 明和寮国際

熊本高専に着任して

リベラルアーツ系人文グループ

有働 万里子



う素晴らしい環境で教育・研究活動した、有働万里子と申します。高校卒業後、しばらく関西に住んでいま卒業後、しばらく関西に住んでいまったので、久々に故郷の地熊本に戻ることができ、また、熊本キャンパス・リベラ

間です。 間は長いようで短く、今後の人生においてかけがえのない時 蕾で終わってはいけないと解釈しています。この高専での時 どんな色の花でもいいので、花を咲かせなければならな これからどうぞよろしくお願い致します。 生活を誰よりも有意義に、自分なりの「花」を咲かせてみて が必要となってくるでしょう。皆さんも、この熊本高専での ためには、 ないこともあると思いますが、その環境の中で、どんな形の、 ているところです。人生には時には苦しいこともうまくいか ています。 いう教科を通して学び、 私は「置かれた場所で咲きなさい」という言葉を大切に そのような高専生活の間に自分自身の花を咲かせる この言葉の肝は「咲きなさい」という命令形になっ 私自身も皆さんの熱意に負けないよう、 今この瞬間から様々な準備や思索をし始めること 成長していきたいと思っております。 「国語」と V

内地研究より戻って

リベラルアーツ系理数グループ

が の内地 を Stationa

昨年度約一年間、出身である九州大学で内地研究を行ってきました。私の専門は大気科学で、今回の内地研究の甲斐あって最近ようやく "Opposite Contributions of Stationary and Traveling Planetary Waves in the Northern Hemisphere

概要の解説を試みようと思います。 タイトルで論文がアクセプトされました。せっかくですのでタイトルで論文がアクセプトされました。せっかくですので

も左もわからない状態ですが、温かい学生の皆さんと教職

大変嬉しく感じております。

まだ右

員

活気や熱意ある学生とのコミュニケーショ

に専念する機会を頂き

ンを図れる毎日に幸せを感じております。

の皆様に囲まれ、

先生方、本当に本当にありがとうございました。ことができました。私がいない間、授業等でお世話になったての九州大学伊都キャンパスを満喫し、貴重な時間を過ごすが、久しぶりに恩師の元でどっぷり研究に漬かり、また初めが コロナにより国内外を動き回ることはできませんでしたコロナにより国内外を動き回ることはできませんでした

生活に戻ります! また、授業・部活・学校運営に明け暮れる、大好きな教員

岩尾

航希











【学外からの異動】

氏 名	所属・職名	前任地	異動日
縄田 俊則	電子情報システム工学系AEグループ教授熊本C)	沖縄工業高等専門学校メディア情報工学科教授	
長友 俊一郎	総務課課長補佐(総務担当)(八代C)	熊本大学病院事務部総務課副課長(総務・人事チーム担当)	
前田 巌	総務課研究・社会連携係長(熊本C)	熊本大学病院事務部医療サービス課係長(地域・がん医療連携担当)	
渡邉 智昭	管理課施設企画係長 (八代C)	熊本大学施設部施設企画課係長(環境・エネルギーマネジメント担当)	
柳田 功	学務課寮務係長 (八代C)	熊本大学学生支援部教員免許更新講習事務室係長	
松村 哲雄	学生課学生支援係長(熊本C)	熊本大学生命科学系事務部医薬保健学系事務課(医)主任 (保健学系事務チーム教務担当)	R3.4.1
橋本 智子	総務課主任(庶務係)(熊本C)	熊本大学学生支援部就職支援課主任	
松野 友紀	管理課員 (財務係) (八代C)	国立高等専門学校機構本部事務局学務課員(学務係)	
濱田 兼士朗	学務課員(学生係)(八代C)	熊本大学財務部契約課員(本荘・大江契約チームセンター担当)	
須田隆夫	拠点化プロジェクト系地域協働プロジェクトグループ 嘱託教授(熊本C)【再雇用】	鹿児島工業高等専門学校教授	
入江 博樹	拠点化プロジェクト系地域協働プロジェクトグループ教授 (熊本C)	国立高等専門学校機構本部事務局教授	R3.5.1

【キャンパス間異動】

氏 名	所属・職名	前任地	異動日
尾崎 俊介	管理課課長補佐 (八代C)	総務課課長補佐(企画運営担当)(熊本C)	
小野川勇二	学務課学務係長(八代C)	管理課主任(管理係)(熊本C)	
吉田 奈央	総務課員(庶務係)(熊本C)	総務課員(人事労務係)(八代C)	R3.4.1
川村 裕樹	学生課員(教務係)(熊本C)	管理課員(契約係)(八代C)	K3.4.1
志水 奈津子	総務課員(企画広報係)(八代C)	総務課員(庶務係)(熊本C)	
髙木 眞弓	学生課員 (図書係) (熊本 C) 【再雇用】	学務課課長補佐(八代C)	

【新規採用】(※非常勤職員については、週20時間以上勤務の者のみ掲載)

氏 名	所属・職名	異動日
有働 万里子	リベラルアーツ系人文グループ助教(熊本C)	
坂西 実佐紀	学務課学生相談支援員(保健室)(八代C)	R3.4.1
水野 美幸	学生課学生相談支援員(保健室)(熊本C)	
梅田順子	学務課員(学務係)(八代C)	R3.4.22
吉田陽子	管理課事務補佐員(管理係)(熊本C)	D2 E 1
土橋 誠道	技術・教育支援センター技術補佐員(熊本C)	R3.5.1

2021年度を迎えて

情報セキュリティセンター長 藤本 洋



しばらく経ちましたがいかがで みなさん、 新年度が始まり、

が行われました。今年度は対面

昨年度はコロナ禍で遠隔授業

ばれ、熊本 C では遠隔授業が点(5月)では第4波とも呼 授業で開始できましたが、現時 始まりました。 情報セキュリティセンターで っています。Teamsの使い 遠隔授業についての支援を

どの支援を行っています。 方や WebClass の使い方、ノー PCの使い方や設定方法な 質問

> 利用してもよいです。 さい。質問にはメールや Teams があれば遠慮なく質問してくだ のメッセージ・チャットなどを

1 ます。何かおかしいと感じたり、 化していて、被害発生中でもわ はありません。攻撃手法も巧妙 をよく目にします。みなさんも です。ニュースで情報漏洩やサ が経つほど大きな問題になって めに相談をしてください。時間 何らかの問題が起きたときは早 からない状況ということもあり シングメールはしょっちゅう来 他人事ではありません。フィッ イバー攻撃などについての話題 らないのが、情報セキュリティ ていますし、みなさんも例外で そして、気を付けなければな く可能性があります。

う。 などのシステムは日進月歩で進 ら、勘を身に着けていきましょ ティを含め、 化しています。 コンピュータやネットワーク 自分で気にしなが 情報セキュリ

に立ちますように。 のシステムが皆さんの将来に役 コンピュータ・ネットワーク

コロ 動の

育成センター副センター長グローバルリーダーシップ 宇ノ木 寛文

できずもどかしい思いをしてい も意図する活動をなかなか実施 せざるを得ませんでした。現在 度は計画した活動の多くを断念 で我々の生活を一変させ、昨年 COVID-19 は想像を超える規模 試みを行ってきました。しかし 養することを目的として様々な ンジニアとして必要な能力を涵 成センターでは、グローバルエ グローバルリーダーシップ育

とはありません。 らない状況は、 完結する時代はとうに終結して えたとしても、今後も変わるこ れほど私たちの生活に影響を与 おり、世界と繋がらなければな しかし、我が国が自国のみで COVID-19 がど

多くの学生が実際に異文化の地

のグローバルな学びを止めない として、昨年度は、 ムを模索しています。その一環 ために、新しい形態のプログラ そこでセンターでは、皆さん 協定校であ

す。

と熊本キャンパス2年生のクラ 同時に、 くの皆さんが積極的に参加して ました。交流では同年代という 結したタイの中高一貫校、 バーセキュリティワークショッ リテクニックの協力によりサイ るシンガポールのテマセク・ くれることを期待しています。 を今後もできるだけ実施し、 い生活の中でのグローバル活動 活動を行うことができました。 スでのオンライン交流も試行し ハイスクール・ルーイ校の学生 ンセスチュラポーンサイエンス た。また、新たに交流協定を締 ブをオンラインで実施しまし 介や体験を中心として有意義な こともありそれぞれの文化の紹 センターでは、こうした新し 現在の状況が終息し、 プリ 多

を迎え、 が一日も早 びできる日 の交流が再 を合わせて く来ること に赴き、また同様に多くの学生 顔



15

見つけてください



に来て、 あったろうに、案外どうでも良 出しました。 チョコも良かったけど…と思い ムパンが好きだったな~、板 生徒だったと思うのですが、あ 私は玉名高校時代、ごく普通の ツの取り組みで、 …。」と内心呟きました 何ですか?」と聞かれ、「来た 返してみると、売店のクリー 頃何が好きだったかな~と思 先日、 いきなり「座右の銘は 1年生がリベラルアー 他にもいろいろ インタビュー (汗)。

さい。

大にはそれぞれ好みがあります。人にはそれぞれ好みがあります。学生時ますよね。学生の皆さんには若す。人にはそれぞれ好みがあります。人にはそれぞれ好みがあります。人にはそれぞしまったようで

りに頑張っていこうかなと思っ りすることがあります。成功す り、 ています。 かりませんが、今年度も自分な こまで根気が続くか自分でも分 だ50才で、達観には程遠く、ど いうことでしょうか(笑)。ま るまで続ければ、 人が思わぬ形で手伝ってくれた あダメかもと思う時に、 ることは本当に簡単ではないな がない人に話を聞いてもらった これ5年目になりますが、 ~と思います。一方で、 私は今の立場になって、 何かを頼んだり、 あっさり引き取ってくれた 失敗はないと 人を集め 思わぬ こりや かれ 関心

お願いします。 縁がありましたら、よろしく

就任の挨拶





本年4月より、技術・教育支 とました建築社会デザイン工学科(AC科)の先生方がセンター の所生方がセンター にが、今回初めてAC科の私 したが、今回初めてAC科の私 したが、今回初めてAC科の私 したが、今回初めてAC科の私 したが、今回初めてAC科の私

トを行いながら、地域社会への内の教育・研究の技術的サポー内の教育・研究の技術的サポークの教育・研究の技術的サポース、生物化学系、ICT系の専支援センターは、機械加工技術

八代キャンパスの技術・教育

で、活動の域を広げています。 て、活動の域を広げています。 大術職員の方が試験所の試験要 技術職員の方が試験所の試験要 りートの圧縮強度などの試験業 務に当たっておられます。うち をして、専門外であるコンク リートの圧縮強度などの試験業 の一ト技士」の資格を取得され リート技士」の資格を取得され リート技士」の資格を取得され

今年度の活動としては、日々の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の対の主がの対域があると、ブリッジコンテスト、高専ログラミングコンテスト、高専コグラミングコンテスト、高専コグラミングコンテスト、高専いの技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工の技術・教育支援業務依頼、工

お願い申し上げます。ります。皆様のご協力よろしくな活動に積極的に参画してまいな活動に積極的に参画してまいい上、簡単に主な活動につい

諸だより

保健室からスポーツ時の熱中症対策

八代キャンパス 看護師 山下 智子

夏に気をつけたい症状といえば熱中症。室内外を問わず高温の環境下で起こり、死に至る こともある危険な症状です。どんなことに注意すれば熱中症状を予防できるのでしょうか?

○こまめに水分補給

水分補給をこまめにし、脱水症状を起こさないようにしましょう。 食塩が 0.2%含まれたドリンクが理想的です。

○体調が悪いときは休む

体調がすぐれない日や、運動中に具合が悪くなったときは、 無理をせず休みましょう。

○屋外では帽子&薄着

直射日光から頭を守り、熱を逃がしやすい服装で体温調節をしましょう。

○屋内でも油断禁物

熱中症は炎天下でのみ起こる症状ではありません。室内の高温多湿も要注意!風通しをよくし、熱のこもらない環境を作りましょう。

○合宿初日は軽めに

熱中症は暑さに慣れていないとなりやすいので、病気が治った直後や合宿の初日などは、 短時間で軽めの練習から始めるようにしましょう。

○真夏の練習時間

暑い時期はなるべく炎天下を避け、涼しい時間帯に練習を行うようにしましょう。

学生支援室から

熊本キャンパス 学生支援室長 髙木 朝子

皆さん、こんにちは。

今年度も新型コロナウイルス感染防止のため、授業が遠隔になって普段通りに過ごせない日があったり、外出や移動の際には感染対策に細心の注意をしなければならなかったりと、不便な日々が続いていますね。そうして自分でも気づかないうちにストレスを溜めてしまっているかもしれません。最近何となくきついかな、体調が少し変だな、家が経済的に苦しくてつらいな、など相談してみると意外と気持ちが少し楽になったり、解決策(の糸口)が見つかったりするかもしれません。



1年生から専攻科生まで、いつでも皆さんが相談に来られるように、学生支援室の窓口である保健室には水野先生という相談員がいらして、優しく迎えてくれます。必要に応じて臨床心理士からの心理面のサポートや、環境調整のプロであるソーシャルワーカーへの相談もでき、学生支援室の教員もお手伝いします。

一人で抱え込まずに、心身ともに元気に高専生活を送ってください。



News & Topics

「新・閃きイノベーション 2020」の発表会を開催しました。

令和3年4月23日(金)、(一社)熊本県工業連合会と本校主催の「新・閃きイノベーション2020」の発表会を開催しました。

「新・閃きイノベーション」とは、平成22年から行ってきた「閃きイノベーション」を発展させた、「教育」+「地域」+「研究」の総合的な実践プログラムの一つで、平成29年度から実施しています。従来のプログラムは、企業のもつ技術や特長を生かして新製品の提案を行うアイディアコンテストの形式でしたが、一歩進めて、企業で実際に問題になっている現実の課題の中から、本校の学生が解決できるものを選び、学生が授業の一環として、解決法を考え、プロトタイプの作製やシミュレーションを実際に行い、その結果を報告するという「社会実装型」に展開しています。

今回は、新型コロナウイルス感染症の影響のため、熊本高専の熊本キャンパス・八代キャンパスと遠隔参加者をWeb会議システム(Microsoft Teams)で接続したハイブリッド形式で実施しました。

今回は、建築社会デザイン工学科、機械知能システム工学科、生物化学システム工学科、情報通信エレクトロニクス工学科、電子情報システム工学専攻の学生ら14グループが発表を行いました。

本発表会へは出題企業7社・2団体を始め、(一社)熊本県工業連合会会員企業、本校学生、教職員など約150名が参加し、学生が提案するアイディアに対して活発な意見交換が行われました。







令和2年7月豪雨で被災した旅館の土壁修復作業をしました。

令和3年4月24日(土)、建築社会デザイン工学科の学生5名が、令和2年7月豪雨で被災した旅館の土壁修復作業を行いました。 八代市坂本町にある歴史的建造物、球磨川温泉鶴之湯旅館は令和2年7月豪雨により被災しました。本校教員がその復興 プロジェクトに携わり、学生も被災調査などに関わってきました。

今回は、熊本県立大学の学生とともに、左官職人の指導を受けながら、土壁の下地となる木舞(こまい)を編む作業をしました。可能な限り元の土壁を残し、修復が必要な部分だけを対象として、元の木舞竹や、他の被災民家から提供を受けた木舞竹を再利用して修復しました。







AIデバイス研究開発で地元企業と本校教員の取組みがNEDO助成事業に採択されました。

情報通信エレクトロニクス工学科の本木教員が地元企業メイビスデザイン㈱様と共同で推進してきたAI(人工知能)デバイス、AIチップの研究開発の取組みが、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の「AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業/AIチップに関するアイディア実用化に向けた開発」に採択されました。

事業名は「環境適応型エッジデバイス向けオンチップ学習機能搭載AIチップの開発」であり、FPGAと呼ばれる書き換え可能なハードウエアや専用のマイクロチップなどに、その場で学習でき超高速、低消費電力、IoT化可能といった特長

を持つAIデバイスを開発するための研究を推進します(図1)。

知的センサ、ロボットへの組み込みなどの様々な応用例が考えられます。将来的には、ロボットハンド制御(図2)を進めた個人適用型の筋電義手への搭載、高齢者の嚥下(飲み込み)時間の見守りなど、介護、福祉分野への貢献も目指しています。



図1 これからのエッジ学習AIデバイス



図2 その場でロボットハンド開閉を学習

熊本高専に関する最新のニュースは、熊本高専の公式 Web サイト https://kumamoto-nct.ac.jp/ をご覧ください。

熊本キャンパス

9月

10月

1日(金)	開校記念日
4日(月)	後期授業開始
9日(土)~10日(日)	全国高専プログラミングコンテスト(秋田)※オンライン開催
28日(木)	授業参観、クラス別保護者懇談会、寮生保護者懇談会
30日(土)~31日(日)	

11月

24日(水)~30日(火)	後期中間試験
28日(日)	高専ロボコン2021全国大会

12月

⊿ □(+)	高専デザコン全国大会(呉	1
4 🗆 (土/	同サノソコノ土凹八五(共	= /

24日 金~1月5日 水 冬季休業

1月

22日(土)	本科推薦選抜検査(入学試験)
22日(土)~23日(日)	全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
25日(火)	特別研究発表会(専攻科)
28日(金)~2月3日(木)	後期定期試験

2月

13日(日)	本科学力選抜検査(入学試験)
16日(水)	キャリアセミナー
25日(金)	卒業研究発表会
28日(月)~3月1日(火)	冬季クラスマッチ

3月

3日(木)~31日(木)	学年末休業	
23日(水)	卒業式•修了式	

八代キャンパス

1日(金)

9月

27日(月) 後期授業開始

開校記念日

10月

$\Omega \square (\bot)_{-} 1 \Omega \square (\square)$	全国高専プログラミングコンテスト(秋田)※オンライン開催
$9 \text{ HIT} \sim 10 \text{ HIH}$	王国高呉ノロンノミノン コノエスト(水田)※オノノオノ田唯
	工口間 (1 / ロ /) イン / コン / / / (八田 / 小口 / / / / / / / / / / / / / / / / /

11月

19日(金)~26日(金)	後期中間試験
28日(日)	高専ロボコン2021全国大会

12月

· -	
4日(土)	高専デザコン全国大会(呉)
11⊟(±)	キャリア研修会
25日(土)~1月5日(水)	冬季休業

1 月

22日(土)	本科推薦選抜検査(入学試験)
22日(土)~23日(日)	全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
27日(木)	特別研究発表会(専攻科)

2月

1日(火)~7日(月)	後期定期試験
13日(日)	本科学力選抜検査(入学試験)
24日(木)~25日(金)	卒業研究発表会

3_B

O 73	
3日(木)~31日(木)	学年末休業
23日(水)	卒業式•修了式

※行事予定については、新型コロナウィルスの感染拡大状況により変更になる可能性もありますので、最新の予定一覧(本校公式 Web に掲載)をご確認下さい。

熊本高専だより 2021.SUMMER No.31 【発行】広報戦略室 令和3年8月

編集後記

「熊本高専だより」2021年夏号を発行するにあたり、ご協力いただいたすべての皆様に心よりお礼申し上げます。 高専におけるコロナの影響はまだしばらく続きそうです。皆さんお身体にはくれぐれもお気を付けください。



熊本高等専門学校 National Institute of Technology (KOSEN) Kumamoto College

熊本キャンパス

〒861-1102 熊本県合志市須屋2659-2 TEL 096-242-2121

八代キャンパス

〒866-8501 熊本県八代市平山新町2627 TEL 0965-53-1211

